



## TOMA SEGA PORTÁTIL

## TOMADA SEGA PORTÁTIL

La toma SEGA portátil es un complemento indispensable para los equipos de anestesia portátiles que no disponen de ningún sistema de aspiración y de evacuación de los gases residuales de anestesia según la norma EN ISO 9170-2.

Es un dispositivo medicinal que permite evacuar los gases de anestesia residuales hacia el exterior de acuerdo con las recomendaciones de seguridad y de utilización y que solo necesita de una alimentación por un gas comprimido (aire o oxígeno). Su caudal de aspiración es ajustable.

En general suministrada con el equipo de anestesia portátil (instalada en el chasis), también está disponible de manera separada para una utilización conjunta de varios equipos de anestesia portátiles y así transportables de un quirófano al otro. Es especialmente útil en el ámbito de un hospital de campaña.

Nota : Para cumplir la norma ISO 8835-3 los gases evacuados deben transitar por un sistema de transferencia y de recepción en general integrado en el equipo de anestesia.

### CARACTERÍSTICAS

- Presión de alimentación : de 3 a 5 bar
- Gas de alimentación : Aire o oxígeno
- Caudal aspirado (Aire) : 50 l/min máx. (ajustable)
- Temperatura de funcionamiento : de + 5°C a + 40°C
- Peso : 650 g
- Toma SEGA según EN ISO 9170-2
- Conexión de salida : Conector corrugado para tubo flexible de Ø 22 mm o Ø 16 mm



A tomada SEGA é um complemento indispensável para os equipamentos de anestesia portáteis que não dispõem de nenhum sistema de aspiração e de evacuação dos gases residuais de anestesia segundo a norma EN ISO 9170-2.

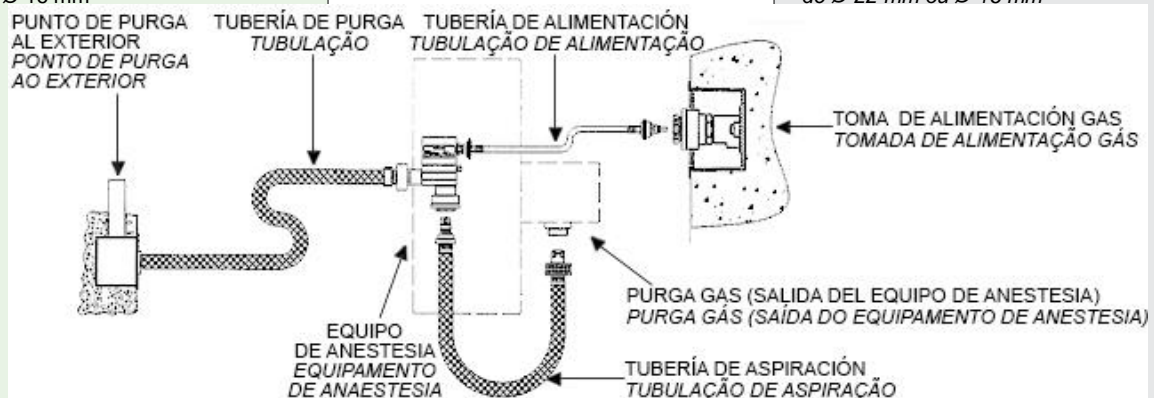
É um dispositivo medicinal que permite evacuar os gases de anestesia residuais para o exterior de acordo com as recomendações de segurança e de utilização e que só precisa duma alimentação por um gás comprimido (ar ou oxigênio). A sua vazão de aspiração é ajustável.

Em geral fornecida com o equipamento de anestesia portátil (instalada no chassi), também está disponível de forma separada para uma utilização conjunta de vários equipamentos de anestesia portáteis e assim transportáveis dum bloco operatório ao outro. É especialmente útil no âmbito dum hospital de campanha.

Nota : Para cumprir a norma ISO 8835-3 os gases evacuados devem transitar através dum sistema de transferência e de recepção em geral integrado no equipamento de anestesia.

### CARACTERÍSTICAS

- Pressão de alimentação : de 3 a 5 bar
- Gás de alimentação : Ar ou oxigênio
- Vazão aspirada (Ar) : 50 l/min máx. (ajustável)
- Temperatura de funcionamento : de + 5°C a + 40°C
- Peso : 650 g
- Tomada SEGA segundo EN ISO 9170-2
- Conexão de saída : Conector ondulado para mangueira flexível de Ø 22 mm ou Ø 16 mm



### MATERIAS

Cuerpo : Aluminio  
Conexiones : Latón cromado y inox

### OPCIONES a petición :

- Flexible baja presión (especificar la norma de la toma de aire)
- Conector para tubo flexible EN ISO 9170 de Tipo 1 L
- Flexible SEGA de Ø 16 o Ø 22

### PEDIDO : Favor indicar

- Conexiones de entrada y de salida
- Opción

Ejemplo : DIN Aire - Flexible SEGA de Ø 16

### MATERIAIS

Corpo : Alumínio  
Conexões : Latão cromado e inox

### OPÇÕES a pedido :


- Mangueira flexível baixa pressão (especificar a norma da tomada de ar)
- Conector para mangueira flexível EN ISO 9170 de tipo 1 L
- Mangueira flexível SEGA de Ø 16 ou Ø 22

### ENCOMENDA : É favor indicar

- Conexões de entrada e saída
- Opção

Exemplo : DIN Ar - Mangueira flexível SEGA de Ø 16

Las ilustraciones, descripciones y características son presentadas para su información. Cahouet se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso.  
As ilustrações, descrições e características são fornecidas a título de indicação. CAHOUET tem o direito de modificar os seus produtos sem aviso prévio.

Distribuidor  
  
**CAHOUET**  
ISO 9001 / ISO 13485

52, rue de Lagny  
93100 MONTREUIL - FRANCE  
Tél: +33 1.41.72.90.00  
Fax : +33 1.41.72.90.01  
E-mail : cahouet@cahouet.com  
www.cahouet.com